

Kocmyrzów, 07.09.2020 r.

ZP.CZE.RO.1.2020

***Wszyscy Wykonawcy
zainteresowani zamówieniem***

Zapytanie ofertowe na zadanie:

„Dostawa wyposażenia i pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji zajęć z przedmiotów przyrodniczych (biologia, geografia, chemia, fizyka) do szkół podstawowych na terenie gminy Kocmyrzów-Luborzyca”

**1. Zamawiający: Centrum Zarządzania Edukacją w Kocmyrzowie – Luborzyca
z siedzibą: ul. Jagiellońska 2, 32-010 Kocmyrzów**

reprezentowane przez: Annę Szymczyk - Sierak

Dyrektora Centrum Zarządzania Edukacją w Kocmyrzowie – Luborzyca

TEL/FAX: (012) 387-11-76 / 387-11-76

STRONA INTERNETOWA: <http://www.cze.edu.pl/>

ADRES E-MAIL: gzokocmyrzow@gmail.com

2. Przedmiot zamówienia:

„Dostawa wyposażenia i pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji zajęć z przedmiotów przyrodniczych (biologia, geografia, chemia, fizyka) do szkół podstawowych na terenie gminy Kocmyrzów-Luborzyca” tj: Szkoły Podstawowej w Kocmyrzowie I oraz Szkoły Podstawowej w Pietrzejowicach

Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie odrębne części

I część przedmiotu zamówienia pn:

Dostawa sprzętu interaktywnego i pomocy dydaktycznych do pracowni szkolnych dla Szkoły Podstawowej w Kocmyrzowie I

Zakres I części przedmiotu zamówienia obejmuje: Dostawę oraz konfigurację i pierwsze uruchomienie pracowni interaktywnej oraz dostawę programów multimedialnych wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia dla części I. W ilości wskazanej w opisie pomocy dydaktycznych, niezbędnych do realizacji zajęć z przedmiotów przyrodniczych. Opis przedmiotu zamówienia dla części I należy traktować jako typ przykładowy, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych o nie gorszych parametrach technicznych i funkcjonalnych.

II część przedmiotu zamówienia pn:

Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni szkolnych dla Szkoły Podstawowej w Pietrzejowicach

Zakres II części przedmiotu zamówienia obejmuje: Dostawę pomocy dydaktycznych, multimedialnych wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia dla części II w ilości wskazanej w opisie pomocy dydaktycznych, niezbędnych do realizacji zajęć z przedmiotów przyrodniczych. Opis przedmiotu zamówienia dla części II należy traktować jako typ przykładowy, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych o nie gorszych parametrach technicznych i funkcjonalnych.

3. Szczegółowy zakres dla I części przedmiotu zamówienia

Dodatkowe wymagania w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia cz. I:

- a) Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z zapisami złożonej oferty, wymaganiami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa, etyką zawodową i ustalonymi zwyczajami.
- b) W przypadku wprowadzenia przez producenta nowej wersji oprogramowania lub nowego modelu sprzętu Zamawiający dopuszcza zmianę wersji oprogramowania lub modelu sprzętu pod warunkiem, że nowa wersja lub model spełnia wymagania SIWZ. W takiej sytuacji nie jest wymagane sporządzenie aneksu do umowy.
- c) W przypadku zakończenia wytwarzania oprogramowania lub danego modelu sprzętu objętego umową lub wycofanie ich z produkcji lub z obrotu na terytorium Polski, Zamawiający dopuszcza zmianę polegającą na dostarczeniu produktu zastępczego o parametrach spełniających wymagania

SIWZ, za cenę zaoferowaną w ofercie. W takiej sytuacji nie jest wymagane sporządzenie aneksu do umowy

d) W przypadku ujawnienia się powszechnie występujących wad oferowanego urządzenia lub oprogramowania, Zamawiający dopuszcza zmianę polegającą na zastąpieniu danego produktu produktem zastępczym, spełniających wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ, za cenę zaoferowaną w ofercie. W takiej sytuacji nie jest wymagane sporządzenie aneksu do umowy

e) Zamawiający, w związku z realizacją przedmiotu zamówienia może korzystać zarówno z uprawnień rękojmi za wady jak i gwarancji jakości, wynikającej z ustawy Kodeksy Cywilny (tj. Dz. U. z 2016 r, poz.380, z późn. zm.). Wykonawca składając ofertę może jednak wydłużyć wynikający z w/w ustawy okres gwarancji, co będzie odpowiednio punktowane przez Zamawiającego, zgodnie z dalszymi zapisami W zakresie gwarancji obowiązują również zapisy umowy i stosuje się dokument gwarancyjny, zgodny z w/w ustawą, który należy przekazać Zamawiającemu przy sporządzaniu końcowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia. Przekazanie niniejszego dokumentu w formie oryginału warunkuje uznanie przez Zamawiającego, że została zakończona realizacja przedmiotu zamówienia. Zgodnie z art. 568 §1 w/w ustawy Kodeksy Cywilny okres rękojmi za wady wynosi 2 lata, licząc od dnia końcowego odbioru robót (danej części przedmiotu zamówienia)

1. Opis przedmiotu zamówienia dla I części

Opis przedmiotu zamówienia dla części I należy traktować jako typ przykładowy, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych o nie gorszych parametrach technicznych i funkcjonalnych.

Wyposażenie Pracowni szkolnych: fizyczna, chemiczna, biologiczna, geograficzna

I . Pracownia geograficzna:

1. GEOGRAFIA kl.7-8 Multimedialne Pracownie Przedmiotowe

Interaktywny materiał do nauki w szkole podstawowej z wykorzystaniem tablicy interaktywnej. Powinien zawierać min. 20 opracowanych zagadnień przeznaczonych dla klasy VII i VIII szkoły podstawowej.

2. Multimedialny Geograficzny Atlas Świata składający się z ok . 23 interaktywnych map ogólnogeograficznych i tematycznych .

II. Pracownia biologiczna

1. Biologia Zwierząt INTERAKTYWNE MODELE 3D Corinth ON-LINE

Wizualne biblioteki modeli 3D powinny zawierać wszystkie treści z programu nauczania szkoły podstawowej

III. Pracownia fizyczna

1. Fizyka i Astronomia INTERAKTYWNE MODELE 3D Corinth ON-LINE

Wizualne biblioteki modeli 3D powinny zawierać wszystkie treści z programu nauczania szkoły podstawowej

IV. Pracownia chemiczna

1. Wirtualne Laboratorium chemiczne- pakiet :

a) mobilne stanowisko pracy wyposażone w min:

- wysuwany panel z goglami VR i kontrolerami
- ekran dotykowy do obsługi urządzenia
- wbudowany komputer
- karty laboratoryjne z instrukcjami doświadczeń i zadaniami
- lekcje powinny pozwolić na przeprowadzenie doświadczeń chemicznych zalecanych do realizacji w nowej podstawie programowej VII i VIII klasy

4. Szczegółowy zakres dla II części przedmiotu zamówienia :

Pomoce dydaktyczne objęte przedmiotem zamówienia muszą posiadać obowiązujące atesty, certyfikaty niezbędne dla placówek oświatowych, zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Atesty i certyfikaty należy przekazać Zamawiającemu najpóźniej w dniu ostatecznego odbioru przedmiotu zamówienia /protokół odbioru/.

Wszelkie elementy nie wymienione w niniejszym zapytaniu niezbędne do prawidłowego wykonania i dostawy przedmiotu zamówienia należy wliczyć w kalkulowaną cenę zamówienia, tj, wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z wykonaniem zamówienia.

Wszelki dostarczany asortyment zamówienia ma być fabrycznie nowy, nieużywany, nieuszkodzony, nieobciążony prawami osób trzecich. Oprogramowanie ma być dostarczone wraz z

licencją bez ograniczeń czasowych. Jakikolwiek wskazania w opisie przedmiotów zamówienia i dołączonych do niej załącznikach pochodzenia materiałów lub norm, aprobat, specyfikacji i systemów (marka, producent, znak towarowy, itp.) należy traktować jako typ przykładowy, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych o nie gorszych parametrach technicznych i funkcjonalnych.

5. Opis II części przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia dla części II należy traktować jako typ przykładowy, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych o nie gorszych parametrach technicznych i funkcjonalnych.

Wypożyczenie Pracowni szkolnych: fizyczna, chemiczna, biologiczna, geograficzna

Pracownia geograficzna

1. Atlas geograficzny

Zestaw map tematycznych opracowanych dla każdego kontynentu powinien umożliwić przeprowadzanie analiz, które wzbogacają charakterystyczne dla każdego regionu mapy tematyczne (np. zmiany powierzchni Jeziora Aralskiego, Dolina Krzemowa, Unia Europejska itd.)

Powinien zawierać Mapy konturowe na płycie CD (do wielokrotnego wykorzystania)

2.Multimedialny atlas świata

Multimedialny Geograficzny Atlas Świata powinien składać się z min. 23 interaktywnych map ogólnogeograficznych i tematycznych oraz być zgodnym z nową podstawą programową .

3. Model układu słonecznego

Ruchomy model ukazujący Słońce i 9 planet w ruchu ,

Wymiary, min 50x30, działanie na baterie 4xAA

4. model ukształtowania terenu

Model winien przedstawiać ukształtowanie terenu w przekroju.

- wym. min. 30 x 58 x 13 cm

5. model płyty tektoniczne

Model przedstawia płyty tektoniczne w przekroju

wym. min30 x 58 x 13 cm

6. model wulkany

Model przedstawia wulkany w przekroju

wym. min30 x 58 x 13 cm

7. Kompas

Przyrząd nawigacyjny, o śr. kompasu min. 4,8 cm

8. Plansze pomocnicze

Plansza naścienna z opisem oraz sposobem ich odczytywania. wym. min.100 x70 c

9.Sztaluga drewniana

Sztaluga powinna posiadać regulację wym. min. 164 x 77 cm

10. Sztaluga aluminiowa pod flipcharta

11. Lornetka

Powiększenie od 8 do 10 razy, obiektyw o średnicy od 30 do 40 mm

12. Magnetyczna mapa Polski

min. 57 elementów: wym. mapy: 60 cm x 60 cm, 26 obrazków - nazwy miast i sąsiadów Polski o wym.: 5,5 cm x 3 cm; 6 obrazków - stroje regionalne o wym.: 5,6 cm x 5,6 cm; 24 obrazki - miejsca i zabytki Polski o wym.: 5,6 cm x 4 cm, 8 cm x 4 cm

13. Minerale - duży zestaw

Zestaw ok. 42 szt. różnych skał mineralnych. Całość umieszczona w pudełku.

14. Królestwo, roślin, grzybów i protista Walizka pomocy naukowych

Walizka powinna zawierać 9 bloczków prezentujących 32 okazy: alg, grzybów, mszaków, paproci, roślin nagonasiennych i okrytonasiennych oraz cykl życia mchu i paproci. W zestawie materiały merytoryczne dla nauczyciela i uczniów.

wym. walizki min: 45,5 x 6 x 33 cm; 6 scenariuszy, 24 dwustronne karty pracy o wym.: 11,5 x 11,5 cm;

Pracownia biologiczna:

1. Mikroskop cyfrowy MX 0901 na usb

powiększenie 50x - 500x; winien być wykonany z tworzywa sztucznego. Źródło światła regulowane pokrętką 8 LED. Zasilanie przez USB.

2. Mikroskop Delta Optica Bio Light 300

głowica monokularowa obracana o 360°, pochylona pod kątem 45°

- obiektywy ze szklaną optyką: 4x, 10x, 40x
- okular szerokokopułowy ze szklaną optyką: WF10x
- możliwość montażu w tubusie okularowym cyfrowej kamery mikroskopowej lub okularów o większym powiększeniu (do dokupienia)
- zakres powiększeń w skompletowaniu standardowym 40x - 400x
- pięć różnych kontrastowych filtrów kolorowych plus jedno gniazdo wolne na tarczy obrotowej
- trójgniazdowy rewolwer obiektywowy
- oświetlenie górne (odbite) i dolne (przechodzące) LED z regulacją jasności - zmiana trybu pracy za pomocą przełącznika z tyłu mikroskopu
- możliwość pracy na bateriach, bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej
- stolik przedmiotowy o wymiarach 90 x 90 mm z mechanizmem krzyżowym z uchwytem do mocowania preparatu, wyposażony w pokrętła do przesuwu poziomego (X/Y)
- mechanizm przesuwu preparatu posiada noniusz - specjalną podziałkę zwiększającą dokładność odczytu

- współosiowe dwustronne pokręta mikro/makro do regulacji ostrości
- wymiary: 120 x 156 mm (podstawa), wysokość: 290 mm

3. Mikroskop Delta Optica Genetic Bino

Zastosowanie:, Edukacja, Uczelnie Wyższe, Weterynaria,

- Korekcja:, 160 mm
- Źródło oświetlenia:, LED,
- Rozstaw źrenic:, 50-75 mm
- Obiektywy:, 4x10x40x100x,
- Regulacja ostrości:, mikro / makro
- Oświetlenie:, przechodzące,
- Stolik mikroskopowy:, 125 x 115 mm mm
- Głowica:, trinokularowa,
- Rewolwer obiektywowy:, czteroobiektywowy
- Mechanizm przesuwu preparatu: z noniuszem,
- zakres ruchu 70x30mm,
- Pokręta regulacji ostrości: dwustronne, współosiowe, z regulacją siły docisku
- Kondensor:, Abbego N.A. 1,25,
- Technika obserwacji:, Jasne pole
- klasa optyki:, achromatyczna,
- Powiększenia mikroskopu: 40 x 100 x 400 x 1000 x
- Powiększenie okularu:, 10 x
- Pole widzenia okularów:, 18 mm
- Zasilanie mikroskopu:, AC
- Działka elementarna ruchu mikro:, 2 um
- Podział światła w głowicy:, 30:70 (okulary : tubus kamery)

Wyposażenie

- kabel zasilający
- Okulary: 10x
- pokrowiec przeciwkurzowy
- olejek imersyjny
- obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x, 100x

4. Zoologia preparaty mikroskopowe

min. 25 preparatów o tematyce zoologicznej:

5. Botanika preparaty mikroskopowe

zestaw min. 25 szt. preparatów biologicznych

6. Anatomia człowieka preparaty mikroskopowe

7. Tkanki człowieka zdrowe

Zestaw powinien składać się z min. 10 preparatów

8. Tkanki człowieka zmienione chorobowo

Zestaw powinien składać się z min. 10 preparatów

9. Szkielet człowieka

Naturalnej wielkości, wys. 170 cm, tworzywo sztuczne. Stojak metalowy na obrotowych kołach szerokość w barkach ok. 40cm, głębokość klatki ok. 20 cm, średnica stojaka 60cm
wysokość podstawy z kółkami 14cm

sam szkielet 170

10. Korpus człowieka z narządami

Wykonany z sztucznego tworzywa, umieszczony na podstawie; w zestawie winny być/. dwie połowy głowy, połowa mózgu, dwie części serca, żołądek, wątroba, dwuczęściowe jelita. Możliwe jest wyjęcie każdego z organów i bezpośrednie zapoznanie się z jego budową. - 11 elem.; ok. 50 cm

11. Model skóry przekrój

wym. min. 22 x 21 x 11.5 cm, powiększenie x 70

12. Człowiek i jego anatomia -plansza magnetyczna

w zestawie min.1 duża plansza magnetyczna o wym. 100 x 60 cm

- 16 magnesów z nazwami układów w ciele człowieka (po polsku i angielsku)
- 69 magnesów przedstawiających poszczególne elementy układów ludzkiego ciała

13. Szkielety zatopione kręgowców : królik, ryba, ropucha, gołąb, jaszczurka

14. Królestwo zwierząt walizka okazów

Zestaw winien zawierać min.20 okazów w walizce o wym.: 45,5 x 6 x 33 cm; 3 scenariusze, 24 dwustronne karty pracy o wym.: 11,5 x 11,5 cm; materiał: tworzy sztuczne

15. Fantom osoby dorosłej

wym.: 60 x 36 x 17 cm, waga: 4 kg; fantom ze wskaźnikiem, 10 dróg oddechowych, torba transportowa/mata do ćwiczeń

16. Zestaw edukacyjny obrazujący wentylację płuc

Elementy: słój z tworzywa śr. 15 cm, wys. 19 cm, gumowy krążek, 2 balony;

17. Zestaw przyrządów do samodzielnego wykonania preparatów

Zestaw ok .25 szt. wysokiej jakości preparatów biologicznych zapakowanych w lakierowane, drewniane pudełko. Zestaw zawiera zarówno tkanki roślinne jak i zwierzęce.

18. Siatka na owady

wym. siatki: 24 x 34 x 60 cm

Pracownia fizyczna

1. Plansze pomocnicze w oprawie drewnianej: 1) trójkąty, czworokąty, graniastosłupy, ostrosłupy

2. Szafa na odczynniki

Szafa na odczynniki i pomoce – metalowa z otworami wentylacyjnymi tzw. Szafa Bezpieczeństwa 195x92x42

3.stolik do doświadczeń na kółkach

Stolik projekcyjny

Wysokość [cm] 77-87

Wymiary blatów [cm] 30 × 45, 45 × 45

Max obciążenie [kg] 10

Konstrukcja stalowa w kolorze stalowoszarym

Zabezpieczenia listwy antyześlizgowe, zabezpieczające urządzenie przed zsunięciem

4. Taca laboratoryjna

Taca lab. głęboka 35cm x 30cm x 7,5cm

5. Stoper

pomiar czasu do setnych sekundy, pokazuje datę i czas, 8x5x2 cm

6. przyrząd do badania ciśnienia hydrostatycznego

Urządzenie do zaprezentowania prawa Pascala wym. ok. : dł.: 35-53 cm, śr. kuli: 8 cm, poj. kuli: 0,2 l; ilość dysz: 9-10 sztuk

7. 10 sześciaków do wyznaczania gęstości ciał

8. Alkohol etylowy skażony (denaturat) 500 ml

9. Szkło laboratoryjne

Cylinder miarowy kpl. 2 100ml
Cylinder miarowy 250 ml
Kolba stożkowa 250ml
Kolba kulista płaskodenna 500ml
Kolba kulista płaskodenna 250ml
Zlewki kpl 6 (2x50ml, 2x100ml, 2x250ml)
Stojak + 6 probówek
Kula Pascala
Zestaw 13 tablic fizycznych
Zestaw do badania przewodników i izolatorów
Zestaw trzech kul – ciężarków z zawieszkami (mosiądz, stal, miedź)
Sprężyna wędrująca
Magnesy sztabkowe 2 8cm
Opilki w pojemniku z otworami do badania pola magnetycznego
Autka poruszane magnesami
Podstawa obrotowa z łożyskiem pod pałeczkę naładowaną s
Maszyna elektrostatyczna
Wózek do doświadczeń z mechaniki
Model silnika elektrycznego
Cyrkiel tablicowy z przyssawkami

10. BATERIA AA R6

11. Waga szalkowa laboratoryjna

12. Stacja meteorologiczna

Przeznaczona do kontroli i obserwacji podstawowych parametrów klimatycznych takich jak:

temperatura powietrza, prędkość wiatru, kierunek wiatru, promieniowanie słońca, opad atmosferyczny. dł. 116 cm

Pracownia chemiczna.

Szczotka do próbówek
Palnik z butlą gazową
Waga elektroniczna min. do 1000g. wym. 17 x 24 x 3,5 cm.
Modele kulkowe(zestaw molekularny)
stalowy statyw o wym. podstawy min. 16 x 10 cm; długość 46cm
Interaktywny model atomu min. śr. 30 cm, wys. z podstawą 42 cm
Chemiczne domino
Szafa na odczynniki i pomoce – metalowa z otworami wentylacyjnymi tzw. szafa bezpieczeństwa 195x92x42
Suszarka laboratoryjna wym. 30 x 40 cm, 32 miejsca
Rękawiczki winylowe 100szt
Gogle ochronne
Fartuch ochronny laboratoryjny
Mobilny zestaw SSC
Zapalniczka żarowa MICROBLAZER

Odczynniki Pełnowymiarowe, niezbędne do przeprowadzenia wszystkich doświadczeń zgodnych z nową podstawą programową (zestaw) powinien zawierać:

miedź wióry	250 g
glin wióry	100 g
żelazo	250 g
sód	100 g
magnez wióry	250 g
cynk	100 g
cyna	100 g
ołów	100 g

jod	10 g
siarka	500 g
węgiel	100 g
fosfor czerwony	10 g
tlenek krzemu(IV) piasek	100 g
tlenek żelaza(III)	50 g
tlenek wapnia	500 g
tlenek miedzi(II)	10 g
nadtlenek wodoru 30%	1 l
woda amoniakalna	1 l
wodorotlenek sodu	2 kg
kwasy solne stęż.	1 l
kwasy siarkowy(IV) stęż.	1 l
kwasy azotowy(V) stęż.	1 l
chlorek wapnia	100 g
chlorek żelaza(III)	100 g
chlorek sodu	250 g
jodek potasu	100 g
bromek potasu	200 g
azotan(V) srebra	5 g
azotan(V) ołowiu(II) lub octan ołowiu(II)	20 g
węglan amonu	250 g
węglan wapnia	500 g
wodorowęglan sodu	500 g

krzemian sodu (szkoło wodne)	1 l
diwodorofosforan(V) potasu	250 g
manganian(VII) potasu	500 g
siarczan(VI) miedzi(II)	1 kg
siarczan(VI) magnezu	250 g
oranż metylowy proszek	10 g
fenoloftaleina proszek	10 g
u. papierki wskaźnikowe 1-14	5 szt.
kwask mrówkowy	250 ml
kwask cytrynowy	1 kg
kwask octowy stęż.	1 l
kwask stearynowy	100 g
kwask oleinowy	100 ml
woda bromowa	500 ml
etanol 99% skażony	2 l
gliceryna	500 ml
jodyna	500 ml
karbid	250 g
glicyna	100 g
glukoza	500 g
fruktoza	100 g
sacharoza	500 g
benzyna	1 l

Wszelkie wątpliwości należy uzgodnić z Zamawiającym- Przedstawiciel Centrum Zarządzania Edukacją w Kocmyrzowie -Luborzycy: Jadwiga Łach

5. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych

Wykonawca składa ofertę na *formularzu Zamawiającego, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.*

Wykonawca zobowiązany jest podpisać z Zamawiającym umowę w terminie przez niego wyznaczonym. Miejszem podpisania umowy będzie siedziba Centrum Zarządzania Edukacją w Kocmyrzowie-Luborzycy. W przypadku gdy Wykonawca nie stawia się do podpisania umowy w wyznaczonym terminie Zamawiający zastrzega sobie nie podpisanie z nim umowy w terminie późniejszym i wybranie kolejnego Wykonawcy, którego oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w prowadzonej ocenie ofert. Złożenie przez Wykonawcę oferty oznacza akceptację projektu umowy. **Projekt umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.** Uzupełniony projekt umowy stanowić będzie treść właściwej umowy.

Termin realizacji zamówienia : 15.10.2020 r. .

Miejsce lub sposób uzyskania informacji lub dodatkowej dokumentacji: telefonicznie lub osobiście w Centrum Zarządzania Edukacją w Kocmyrzowie-Luborzycy, ul. Jagiellońska 2, 32-010 Kocmyrzów, tel/fax: 12/387 11 76

Kryteria wyboru ofert i sposób ich oceny:

W niniejszym postępowaniu stosowane będą następujące kryteria oceny ofert, które będą stosowane do oceny ofert:

Kryteria wyboru ofert i sposób ich oceny dla I i II części Przedmiotu Zamówienia :

Do oceny Ofert złożonych w ramach I i II części przedmiotu zamówienia:

1. cena – 100 %;

Zamawiający dokona oceny złożonych ofert (w ramach każdej części przedmiotu zamówienia), według przyjętej skali 100 pkt, wg następujących kryteriów: 1)

cena – 100 % Ilość punktów w ramach tego kryterium wyliczona będzie w oparciu o poniższy wzór : $(C_n/C_b \times 100) \times 100$ = ilość punktów w tym : C_n - cena z VAT najniższa spośród ważnych ofert, C_b – cena z VAT oferty badanej, W - waga kryterium (cena – 100 %), 2)

Kryteria wyboru ofert i sposób ich oceny dla I i II części Przedmiotu Zamówienia :

cena -100%

Ilość punktów w ramach tego kryterium wyliczona będzie w oparciu o poniższy wzór:

$(C_n/C_b \times 100) \times W$ - ilość punktów w tym:

C_n - cena z VAT najniższa spośród ważnych ofert,

C_b - cena z VAT oferty badanej,

W -waga kryterium (cena -100%)

6. Zamawiający wybierze do realizacji najkorzystniejszą ofertę cenową, tzn. Taka, która przedstawia najniższą całkowitą cenę brutto wykonania przedmiotu zamówienia. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana tylko i wyłącznie oferta, która spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Złożenie przez wykonawcę oferty oznacza akceptację projektu umowy. Uzupełniony projekt umowy Stanowić będzie właściwą umowę.

Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej lub elektrofonicznej przy wykorzystaniu wzoru Zamawiającego, który stanowi załącznik nr1 do niniejszego zapytania.

Ofertę należy umieścić w zaklejonej kopercie opisanej: Oferta na:

lub wysłać na adres mailowy: gzokocmyrzow@gmail.com

W przypadku składania oferty na realizację I części przedmiotu zamówienia	Oferta na realizację I części przedmiotu zamówienia: Dostawa sprzętu interaktywnego i pomocy dydaktycznych do pracowni szkolnych dla Szkoły Podstawowej w Kocmyrzowie I nie otwierać przed dniem 15.09.2020 r. godz. 11:00
W przypadku składania oferty na realizację II części przedmiotu zamówienia	Oferta na realizację II części przedmiotu zamówienia Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni szkolnych dla Szkoły Podstawowej w Pietrzejowicach nie otwierać przed dniem 15.09.2020 r. godz. 11:00

7. Miejsce i termin złożenia oferty: Ofertę należy złożyć do 15.09. 2020 r. do godz.11.00 siedzibie Zamawiającego :Centrum Zarządzania Edukacją w Kocmyrzowie- Luborzycy, ul. Jagiellońska 2, 32-010 Kocmyrzów

8. Osoba do kontaktu: Jadwiga Łach -tel: 12/387 11 76, Inspektor CZE

9. Informacje dodatkowe:

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia prowadzonej procedury w uzasadnionych przypadkach zastrzega sobie możliwość pisemnego powiadomienia o wyniku prowadzonej procedury jedynie Wykonawcy, którego wybierze.

10. Załączniki do niniejszej procedury:

- zał. nr 1: formularz oferty
- zał. nr 2: projekt umowy

Otrzymują :

1.Adresat

2.A/a

